## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

60-111221

(43) Date of publication of application: 17.06.1985

(51) Int. CI.

G02F 1/13 9/00 GO9F

(21) Application number: 58-218340

(71) Applicant : NIPPON DENSO CO LTD

(22) Date of filing: 19.11.1983 (72) Inventor: SUZUKI MASANORI

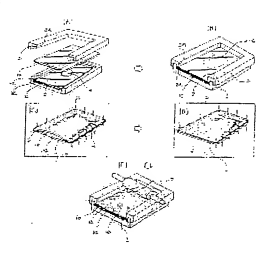
SAKAIDA ATSUSHI SHIBATA TADAHIKO TAKUMI MITSUTOSHI YAMAMOTO NORIO

(54) METHOD AND DEVICE FOR CHARGING LIQUID CRYSTAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten a necessary charging time which is about 90min conventionally to about 4min by dripping liquid crystal on a glass plate, sticking the other glass plate, and discharging air.

CONSTITUTION: A necessary amount plus 10W20% of liquid crystal 4 is dripped quantitatively on a lower soda glass plate 1a at a set position inside an adhesive 1c at atmospheric pressure from above. An upper soda glass plate 1b is inserted into a lower jig 2 and then orientation film patterns of both glass plates 1a and 1b are matched with each other automatically. They are put in a vacuum chamber 5, which is evacuated, so that the two soda glass plates 1a and 1b curve around the layer of the adhesive 1c as a fulcrum as shown in a figure. The gap at the center part of the soda glass plates 1a and 1b becomes



large, so the liquid crystal 4 moves to the adhesive 1c by surface tension and the air 6 in the gap gathers in the center of the soda glass plates 1a and 1b. The pressure in the vacuum chamber 5 is returned to the atmospheric pressure. When a loaded roller 7 is rolled on the top surface of the soda glass plates 1a and 1b to apply pressure, the air 6 in the glass substrate 1 moves to one open side 1d and is discharged.

#### @日本国特許厅(jP)

① 特許出願公開

### @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-111221

Spint Ci.

證別記号

厅内整理番号

@公開 昭和60年(1985)6月17日

G 02 F G 09 F 9/00 101

7448-2H 6731-5C

未請求 発明の数 2 (全5頁) **奉查請求** 

の発明の名称 液晶充填方法および装置

> ②符 顧 昭58-218340

> > 顧 昭58(1983)11月19日 ⇔出

分祭 眄 者 木 明 去 坂 井 田 赘 資

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電芸株式会社内 正 德

砂発 眀 曲 ②発 者 崇 愈

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電裝株式会社内 . 刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電芸株式会社内

眀 美 光 侒 命発 書

查 刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電芸株式会社内

4 (P) 眀 去 本 典: 日本電裝株式会社 顋 创出

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電芸株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地

弁理士 後藤 勇作 砂代

思思

1 発明の名称

液晶充填方法なよび衰度

2 特許請求の範囲

(1)接触材が整布してありかつ所呈の配向膜パタ ーンを有するガラス板を閲定位置決めする工程と 、前記ガラス伝の上面に定量した液晶を大気中で **織下する工程と、その上から所載の配向膜バター** ンを有する他万のガラス板をパメーンを合せて重 ねる工程と、前記両ガラス板が接着するように前 記両ガラス板の一辺を除く局縁に荷重を印加して ガラス番板を得る工程と、前記ガラス蓋板の一辺 を除く思縁に荷度を印加したがら、該ガラス蓋板 の空隙内のニフを真空を吊いて集合させる工程と 、一辺を除く局縁に荷重が印加された前記ガラス 蓋板を中央部分をしどくように加圧することによ り前記空級内のニアを茲く正程とを行たうととを 特徴とする役最元気方法。

・ (2) 一辺を除く思縁に荷重が印加された前記ガラ ス器板を、大気中で、中央部分をしてくように基 加圧するととにより前配空版内のニアを抜くこと を特徴とする第1項記載の液晶充填方法。

(3) 一辺を除く農験に荷重が印加された前記ガラ ス 蓋板を、 真空中で、中央部分をしどくように加 圧するととにより前記空ぼ内のエアを抜くととを 特徴とする第1項記載の商品充実方法。

(4) 2 枚以上のガラス板を接着してなるガラス基 板の空筋に液晶を充填する姿質において、液晶を 定量機下<del>する上下約可能は</del>液晶機下手段を備え、 接蓋材を付着せしめたガラス板を固定位置決めす る下治具における認がラス板の上面に、前記征品 施下手段<del>の下髪</del>により祇晶を定任無下し、<del>前に在</del> <del>非位下できる主動化立大</del> 前記ガラス板の上に他 のガラス板をパターン合せをして震ね合せてガラ ス森板を構成し、前記下治典とともに前記ガラス 基板の一辺を除く 局機 に荷重を印加する上治具を 粒せるととを可能にするステーションと、動転が ラス基板を前記両番具とともに収答する其空チャ ンパであって、該チャンパ内を其空にする其空ポ ンプに接続され、かつ前記ガラス芸板の中央をし

海鷹型 88-111221 (2)

どくように加圧するニア茲を手段、及び前記其空 チャンパを大気に男女する男女手段を備えるステーシ・ンとを具備するととを特徴とする展晶充填 毎日。

(5) 削記下治異が、断菌ニ字形をたすとともに、 その内部に突定を仮えてかり、かつ削に上治異が 、断菌角状をなすとともに、その内部に耐能突起 とこれて加記ガラス基板の前記一辺を除くる とこれで加する内部突起を備えることを特徴 とする第4項記載の磁晶光英変配。

(G) 耐記ニナ抜き手段が、シリングにどり 磁動されるローラよりたるととを特徴とする第4項記録の液晶充填質量。

(7) 加記ニア抜き手段が、シリングにより懇談されるへら形状のニア抜き部材であることを特徴とする第4項記数の液晶充填器度。

#### 3 発明の詳細を説明

の充気方法及び充填装整に関する。

従来、液晶表示素子に低晶を充填するのは、チ ヤンパ内にガラス薔薇を挿入し、チャンパ内を其 空掛気するととによって行なわれていた。 即ち、 チャンパ内を其空排気することにより、例えば2 枚のソーダガラス板を張り合せたガラス薔薇の微 細 左空隙内 を真空排気 し、次 にこの其空 排気され たガラス芸板を依晶中に入れ、チャンパ内を大気 **庄に戻すことにより、チャンパ内とガラス 基板内** の圧力差で液晶をガラス基板内に充填している。 しかしたから、液晶の充壌の進行に従って、ガラ ス芸伝内の真空度が悪くなり、チャンパ内とガラ ス芸板内との圧力差が小さくたり、概晶の充筑選 、皮が遅くたる。特に大きたガラス芸板、例えば 300m×150m 程度の大きさのガラス 薔 板の場合 には充填時間が約90分もかかるという大きな問題 があった。

本差明は、かかる従来技術の問題を排除し、例えば低品数示案子のガラス基板の環稿を空間に、依品を高速で充気する方圧及び無償を提供すると

とを目的とする。

でして、 上下が下手段と、がララを を変数を をを パであって、エア抜き手段を備えるととを主要点 とする磁晶充填装置が提供される。

以下本発明の一条旋例について第 1 図に基づき、充填方法を説明する。

男 1 図(A) に示す工程では 2 枚のソーダガラス板 12、10を接路させる接着材1c、例えばエポキシ的 脂等をスクリーン印刷で差布したととろの、図示 したい 所墨の配向限 バターンを特 つ下ソーダガラ ス板1mを、発足2mを有する断面コ字状の下胎具2 に固定位置決めする。 さらに、下ソーダガラス板 ~20 15の上から必要量プラス10%差度の液晶くを接着 対1cの内側の設定位置に大気中で定量器下する。 その後、必示してたいスペーナが整而してあり紀 向竪パメーンが設けてある<sub>デ</sub> 上ソーダガラス板10 を下た具2内に挿入することにより、両ガラス板 12, 10の配向膜パターンが自動的に合う。次に、 第188m示す工程では断面角形状の上台具3を 下治具2に辰合させるととにより、上治呉3の内 部炎尼3mは下治具2の突起2mだお対し、かつ接定 前1C層部分を抑える。との時点では悪蟲4とニブ

るとが混石している。

なな、上治其3は伝統材1cに所定荷重がかかるよ うに両ガラス板15、10の局線に両直を印加するタ エイトも乗ねている。次に、第1図(0)に示す工程 では第1 図回図示工程の状態のソーダガラス板15 , i Dと治具 2 、 3 を真空チャンパ 5 内に挿入し、 真空崩気するとソーダガラス板12、10円と、真空 チャンパ5内の真空点は真空チャンパ5内の方が 良い為、 2 枚のソーダガラス板12, 10は接路材1c 層を支点に図の如く常曲する。ソーダガラス板18 , 17の中央部の空隙が大にたる為、底晶4位表面 公力により接着材1c側へ移動し、空隙内のニテ 6 はソーグガラス板12,1Dの中央に奏さる。次に、 第1図(D) に示す工程では真空チャンパ 5 内を大気 圧に長す。ニア6ば中央部にわずか残るものもあ る。従って、次の第1図回に示す工程では例えば 天然ゴム等で製作したローラフに荷蓋をかけてソ ーダガラス板12,ibの上面を転動させしどくよう に加圧すると、両ガラス左18、1Dよりなるガラス 芸板 1 中のニア 6 が 餅 放 したー 辺 1d の 方へ 移動 し、

ニァ弦をができる。

前記シリング12を上昇燃位置さて上げると、ローラフによりソーダガラス版1Dに有質が加むるとの 花成となっている。ローラフはスプリング14により、 活動部材15に取り付けてあり、 でかったり でいる。 このシリング16 は ステャンパ 5 に取り付けてある。 スピーリング17で 真空シールしてある。 真空ボンブ18 が真空に管19にて 接続できるり、さらに真空チャンパ 5 内を大気観放であり、さらに真空チャンパ 5 内を大気観放

大気器放井20がチャンパ5に取り付けてある。

上記の構成になる作動について一例としてソー について説明する。まず、其空チャンパ5の至10 を図示してないシリンダで水平位置まで開く。 蒼 10の上側に下治具2を位置決めして難せ、下ソー ダガラス板20を下沿其2内にセットする。次に、 シリンダ9を下降させて、下ソーダガラス板12上 面より約5mの位置まで、液晶定義弁8のソズル を下降させ、必要液晶量約 0.3cc プラス10 %の液晶 4 を確下する。端下後シリング9を上昇させ、上 ソーメガラス板10を下台真2に挿入し、上台具3 を嵌合させる。上た異3の真故は5~10なとし、 とれらの治異2,3を真空チャンパ5内の受け治 真江内に位置法のセットする。至10を閉にして、 真空ポンプ18を選転して真空チャンパ5内を真空 にする。との時の其空長はキ~10°TOIT程度が良 い。其空チャンパ5内を其空にすることにより、 接着材 10を支点としてソーダガラス転車、1D が高 . 曲し、液晶4位接磨成10万向に移動し、ニア6位

ソーダガラス12,10の中央部に集さる。たな、技 症材1c 産の空隙 は約10 μ 差度である為、液晶 4 は 表面張力により接着材1c 層側に移動する。 そして 、ニナ 6 はソーダガラス板12、10の中央部に共ま る。真空ポンプ18を停止させて、大気開放弁20を 関にすると、荷曲していたソーダガラス板1&; 1 D は平垣にたる。との状態でもエアもは中央部に一 節残包している。そして、シリンダ12を上昇端ま! て移動させると、治其2.3内のソーダガガス板 1D面にローラフが接触し、ローラフにより、ソー ダガラス板1D面に 0.3 ~ 1 な程度の荷配がかかる 。 次に、シリンダ16を5~2 以下の速度で前進さ せしどくように加圧すると、ソーダガラス板12。 j.D内のニア6は一辺1c側に移動し、ニア6弦をが 完了する。との後至10を勝き、治兵2、3を取り 出し、さらにガラス芸伝」を治具2.3から抜き 出して、ガラス基板1に20~50号の荷豆をかけて 然民徒獎炉に入れ、接着初10を選化させるとガラ ス芸伝1の空路は8~10ヶにするととができる。 ソーダガラス在18.1Dセットから被晶4片入、エ

海鷹昭 GB-111221 (4)

ァ 6 弦を、治異 2 、 3 取り出しまで約 4 分で製造 することができた。

たか、上記一気症例では其空チャンパ5内でニ ア6をソーグがラス板1&、1D中央部に集め、其空 チャンパ5内を大気開放してから、ローフでによ りがラス 基板1内のニア6を抜いたが、其空中で ローラ7を転動させてエア6を抜いても同様の効 呆が得られる。

さらに、ニア 6 抜き手数として、ローラ 7 を使用した一架 施例で説明したが、 本発明はへ 5 形状 -のエア抜き部材を使用しても良い。また、上記一 実施例ではソーダガラスを用いているが、その他 の鉛ガラス、ほう徒齢がラスでも良い。

更に、本発明装置は上記の徹底を育するから、 上記の本発明方法を良好に実施することができる とともに、 核成が合理的かつ腐欲であるたどの使 れた効果がある。

#### 4 図面の筋単を説明

第1図は本発明の方法を説明するための斜視図、第2図は本発明方法を実施する姿優の断面図である。

12-上ソーダガラス板、10-下ソーダガラス板、10-振電板、1-ガラス底板、2-下治具、22- - 突起、3-上治具、38-内部突起、4-液晶、5- 英空デヤンバ、6-ニア、7-ローラ、8- 依晶定流量弁、9-シリンダ、12、16-シリンダ、

18 - 兵空ポンプ。

代理人弁理士 後庭鄭作

# 痔開始(0-111221(5)

